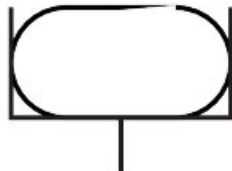


# Módulo de sujeción EV-15/40-4

FESTO

Número de artículo: 13289



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	4 mm
Superficie de sujeción	15x40
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	De simple efecto
Presión de funcionamiento	0.2 MPa...0.6 MPa 2 bar...6 bar 29 psi...87 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:--]
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 1% de cobre como componente de aleación. Las excepciones son las placas de circuitos impresos, los cables, los conectores eléctricos y las bobinas Se excluye el uso de metales con más de 5% de cobre en masa. Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	-20 °C...40 °C
Peso del producto	45 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática	M5
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la membrana	TPE-U (PU)